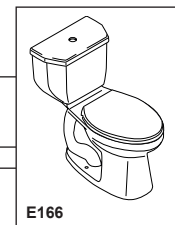




Inodoro New Greco 4.8 LPF / Toilet New Greco 4.8 LPF

Código:

E166



RECOMENDACIONES:

Asegúrese que la persona que vaya a instalar el producto sea un profesional en la materia, para prevenir errores que afecten las instalaciones o el correcto funcionamiento del producto.

Realice los ajuste del sanitario UTILIZANDO una herramienta adecuada para que la superficie y el acabado del producto no se raye o lastime.

Recuerde que todos los productos tienen un mecanismo de control que debe ser revisado y cambiado de ser necesario, ya que este puede deteriorarse debido a la frecuencia de uso.

RECOMMENDATIONS:

To prevent any error that may affect the facilities or the correct functioning of the product, make sure that the person who is going to install the product is a professional. Install the product using suitable tools, so that it is not scratched.

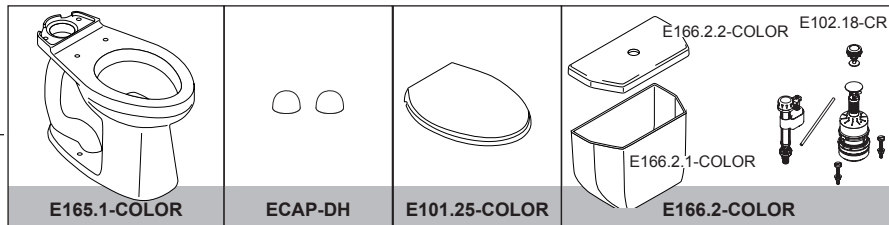
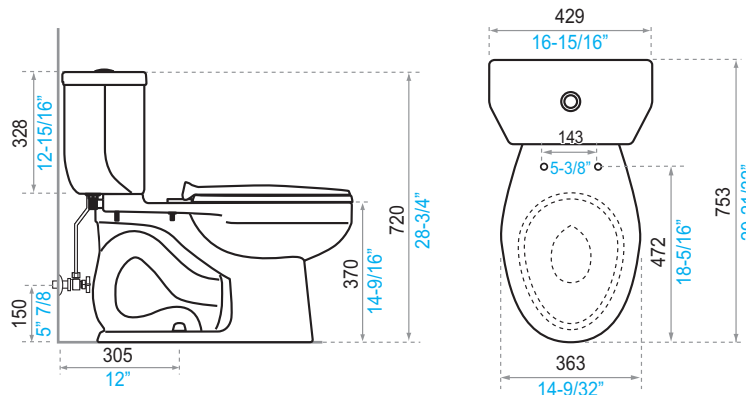
Remember that all products have a control mechanism that must be reviewed and changed if necessary, since it can deteriorate due to the frequency of use.

COLORES DISPONIBLES / COLORS AVAILABLE:

- Blanco / White : BL
- Bone / Bone : BO

MEDIDAS / MEASURES:

- Dimensiones en milímetros / Dimensions in millimeters
- Dimensiones en pulgadas / Dimensions in inches

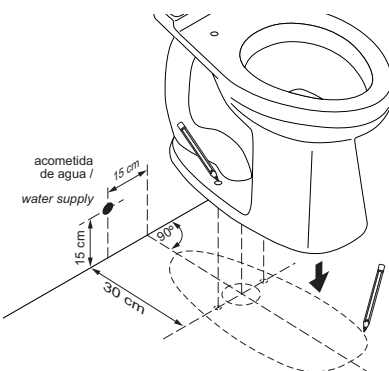


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTALLATION INSTRUCTIONS

LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR / READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING

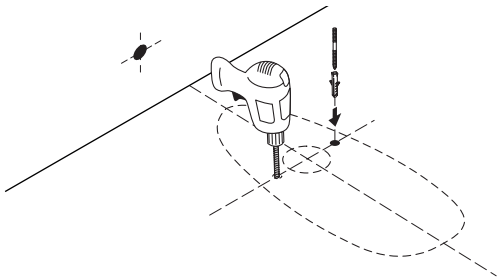
- Ubique el inodoro en su lugar de destino. Verifique la alineación del inodoro respecto a la pared; sitúelo de acuerdo a las dimensiones sugeridas y marque en el piso los orificios para su fijación.

Verify the alignment of toilet regarding the wall and place it according to the dimensions (see graphic). For drilling mark on the floor the hole's position.



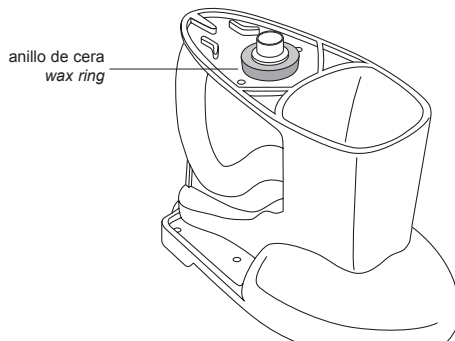
- Retire el inodoro, perfore y coloque los tacos de fijación # 10. Limpie el área de trabajo y verifique que el interior del desagüe en el piso esté libre de objetos (papel, trapos, etc.) que puedan obstaculizar la descarga normal.

Drill and place the fixation bolts #10 (not included) (view graphic). Clean the work area and check inside the drain to make sure it is free of objects that may be an obstacle for water discharge.



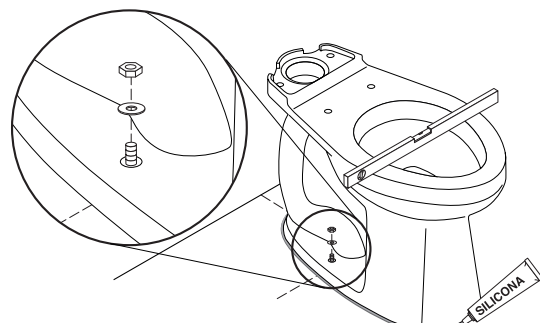
- Voltee el inodoro sobre una superficie suave para no rasparlo y coloque el anillo de cera en la salida del desagüe.

Turn the toilet around (on its ring) over a soft surface so that it will not be scraped and install the wax ring.



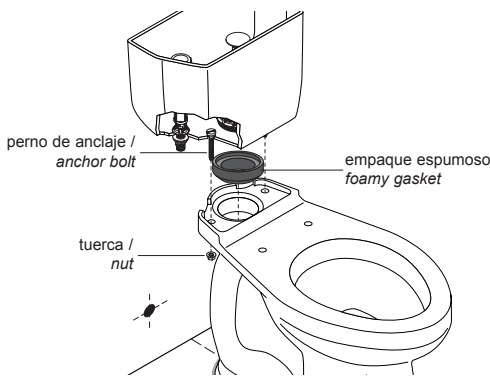
- Nuevamente coloque el inodoro en su sitio. Verifique que se inserte correctamente el extremo plástico del anillo de cera en el desagüe del piso. Nivele el inodoro y fíjelo al piso con los pernos de sujeción. Selle la unión entre el inodoro y el piso con un cordón de silicona.

Once more locate the toilet in its place. Verify the correct insertion of plastic end of wax ring in the floor drain. Align and secure the toilet to the floor with bolts. Seal the joint between the toilet and the floor with a bead of silicon adhesive.



5. Instale el herraje en el tanque. Por debajo del tanque inserte el empaque espumoso en la salida de la válvula de descarga. Ubique el tanque sobre el inodoro, alineando las dos piezas. Sujételas con los pernos de anclaje.

Install the fitting in the tank. Under the tank, insert the foamy gasket in the bottom of the discharge valve. Place the tank on the toilet, aligning the two pieces. Fasten with anchor bolts.

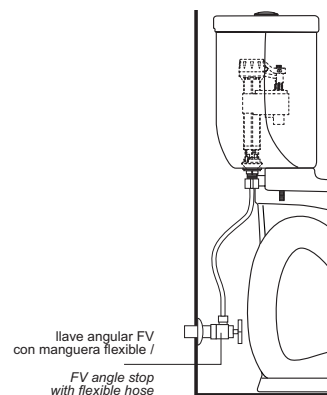


Nota: No es recomendable usar cemento mortero en la base del inodoro. **La Garantía FV no cubre inodoros instalados con mortero.**

Antes de instalar el tanque verifique que la tubería de alimentación este limpia y libre de impurezas y residuos de construcción.

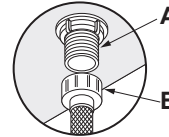
6. Instale el herraje en el tanque. Utilice una llave angular FV con manguera flexible (ref.: E266.02 DH CR) para conectar la válvula de ingreso a la acometida de agua en la pared.

Install the tank fitting in the toilet. Use a FV angle valve with flexible hose (ref.: E266.02 DH CR) to connect the entry valve to the water supply on the wall.



Nota: el exceso de ajuste de la tuerca **B** puede causar la ruptura de la válvula de ingreso **A**.

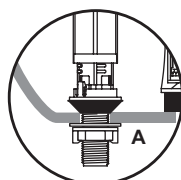
Note: Over tightening of nut **B** may cause rupture of inlet valve **A**.



INSTALACIÓN DEL HERRAJE (E102.18-CR) / FITTING TANK (E102.18-CR) INSTALLATION:

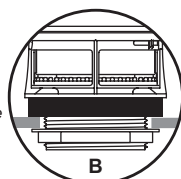
- 1- Instale la válvula de ingreso y fíjela al tanque con la tuerca "A".

Install the entry valve to the tank and secure it with the nut "A".



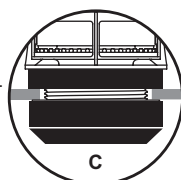
- 2- Instale la válvula de descarga y asegúrela con la tuerca "B".

Install the flush valve and secure it with the nut "B".

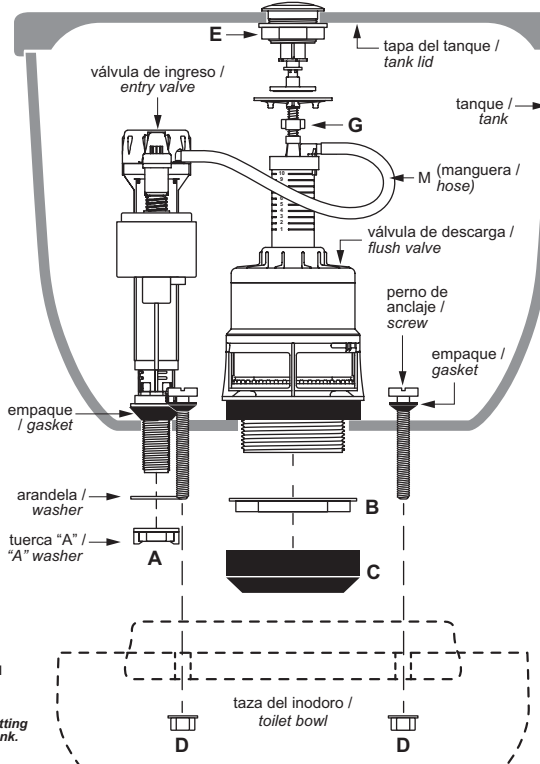


- 3- Cubra la tuerca y las roscas de la válvula de descarga con el empaque espumoso.

Cover the nut and the threads of the discharge valve with the foamy gasket.



Conecte las válvulas (de ingreso y descarga) con la manguera "M". / Connect both valves (entry and discharge) with the hose "M".



- 4- Coloque el tanque sobre la taza y asegúrelo con los pernos de anclaje y las tuercas "D".

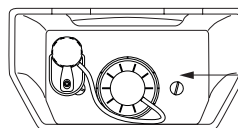
Place the tank on the bowl and secure it with the anchor bolts and the nuts "D".

- 5- Instale el botón de funcionamiento en la tapa del tanque. Asegúrelo con la tuerca "E".

Install the functioning button on the top of the tank. Secure it with the nut "E".

- 6- Con el tornillo de regulación "F" coloque el sistema de funcionamiento a la altura adecuada. Fije su posición con la contratuerca "G".

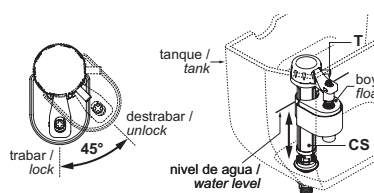
With regulating screw "F" set the action mechanism to the right height. Fix its position with the locknut "G".



Vista superior del herraje instalado en el tanque. / Top view of the fitting installed in the tank.

Calibración general de la válvula de ingreso:

Destapse el cuerpo superior (CS) de la válvula de ingreso girándolo 45° hacia la derecha. Suba o baje el cuerpo superior (CS) a la altura deseada y trábole.



General calibration of the entry valve:

Unlock the upper body (CS) of the entry valve by turning 45° to the right. Raise or lower the upper body (CS) to the desired height and then lock it.

Calibración fina:

Regule el nivel del agua girando el tornillo "T" para subir o bajar la boya.

Fine calibration:

Adjust the water level by turning the screw "T" to raise or lower the float.

